(Item 1 from file: 347) 1/9/1 DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

Image available 02876096 LAMINATED CIRCUIT BOARD

01-173696 [JP 1173696 A] PUB. NO.: July 10, 1989 (19890710) PUBLISHED:

IKURA KENICHIRO INVENTOR (s):

MASAKI KENICHI

MORI FUJIO

APPLICANT(s): NISSHA PRINTING CO LTD [415376] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan) 62-330570 [JP 87330570]

[4] H05K-003/46 INTL CLASS:

42.1 (ELECTRONICS -- Electronic Components)

Section: E, Section No. 829, Vol. 13, No. 445, Pg. 135, JAPIO CLASS:

JOURNAL: October 06, 1989 (19891006)

ABSTRACT

PURPOSE: To surely volatilize and remove a solvent contained in an electrical connection material and/or an insulating material sandwiched between different circuit boards and a secondary product of a hardening reaction by a method wherein a through hole is made in at least one circuit board coming into contact with a conductive paste or an adhesive.

holes 13 piercing a circuit board are made in parts where evaporating and drying conductive Through pastes 3 and/or evaporating and drying adhesives are sandwiched inside a laminated circuit board. Accordingly, a volatile component contained in the evaporating and drying conductive pastes 3 drying adhesives is volatilized the evaporating and efficiently through the through holes 13. By this setup, the evaporating and drying conductive pastes 3 and/or the evaporating and drying adhesives can be dried sufficiently even when the area of a

(Item 1 from file: 347) 1/9/1 DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

Image available 02876096 LAMINATED CIRCUIT BOARD

01-173696 [JP 1173696 A] PUB. NO.: July 10, 1989 (19890710) PUBLISHED:

IKURA KENICHIRO INVENTOR (s):

MASAKI KENICHI MORI FUJIO

A::LICANT(s): NISSHA PRINTING CO LTD [415376] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan) 62-330570 [JP 87330570] A. L. NO.: 62-3305/0 [01 871226]
December 26, 1987 (19871226)

FILED: [4] H05K-003/46

I: TL CLASS: 42.1 (ELECTRONICS -- Electronic Components)

JAPIO CLASS: Section: E, Section No. 829, Vol. 13, No. 445, Pg. 135, October 06, 1989 (19891006) JOURNAL:

ABSTRACT

PURPOSE: To surely volatilize and remove a solvent contained in an electrical connection material and/or an insulating material sandwiched between different circuit boards and a secondary product of a hardening reaction by a method wherein a through hole is made in at least one circuit board coming into contact with a conductive paste or an adhesive.

holes 13 piercing a circuit board are made in parts where evaporating and drying conductive pastes 3 and/or evaporating and drying adhesives are sandwiched inside a CONSTITUTION: Through laminated circuit board. Accordingly, a volatile component contained in the evaporating and drying conductive pastes 3 and/or the evaporating and drying adhesives is volatilized efficiently through the through holes 13. By this setup, and/or the evaporating the evaporating and drying conductive pastes 3 and/or the evaporating and drying adhesives can be dried sufficiently even when the area of a 砂日本図粉件庁(JP)

0 符许出图公园

⊕公開特許公報(A) 平1-173698

Dint.Cl.⁴

短刑配号

厅内盔理哲學

❷公開 平成1年(1989)7月10日

H 05 K 3/46

L-7342-5F

写在即求 未卸求 発明の設 1 (全4頁)

❸発明の名称 囚刑回路蓋

企物 团 昭62-330570

会出 図 昭62(1987)12月26日

会社内

母亲 明 者 正 木 诞 一 京都府京都市中京区壬生花井町3番地 日本写真印刷株式

会社内

近出 圀 人 日本写其印即株式会社

京都府京都市中京区壬生花井町3晉地

9 9 8

1. 29080

ប្រភព្ធប្រក

- 2. おお回立のほ回
- (1)2つの日本は日に介在して日なる日本 古口目を兄兄のに日口する日でペーストまたは日 なる日本は日を日かする日で河の少なくとし一 方が口及口口をまたは日でを見てある日月日の苦 口において、日でペーストまたは日で戸が日する 少なくとも一方の日日古口に日担礼が届けられて いることを取りとする日月日日日
- (2) 55ペーストが、日刊刊合いを与たし、 国際55日の55年の日日日日と日本日へ日刊刊を刊 して担合9日刊刊日日日近近日を日前する日本日本 の西国日1月に登日の日日日日日日
- (3) 口口耳が、口力利力は多れたし、四尺5 口回の口口口と反対口へ口力利を2して2なりは 当元司口口重要をは高するおみあまるる高声に表 に記記の口口見及口口。
- 3. 兄牙の舞口な風牙

また、瓜及種類型のでペーストや無限化量のでペーストは、本項の対象ののであって、一個の数の筋のような動図な扱の力を有しないものである。したがって、区気の物性・口配内監配を四のするため、いっそう十分なな処や現化を見まされる。

この見引は、このような同国点を買消し、以なる目の登口目に収み込まれたで気の強風材用および/または足型材料の含む利用や現代反形回生成形を、可以に可反性法可信な利用回及びはを担保することを目的とする。

【阿回点を口込するたのの手段】

この及羽は、以上の目的を辺式するために、次のように組成した。すなわち、この及羽の日月日 別古口は、2つの日の古口目に介在して口なる団 関西口目を収めた如はする母のペーストまたは口なる日の古口目を紹合する投口羽の少なくとし一念が正凡巴旦とたは皇に化ってある恩旦四旦 古口において、母のベーストまたは和名羽が扱する少なくとし一方の日の西点に召出れが設けられ

ているように母皮したものである。

権用する国際基础としては、前弧国際基础やコンポジット回路基板、フレキシブル印刷開発基板 (FPC)、軟化インジウム-スズ透明解電膜(I TO)回路基板などを用いることができる。

程度される四路高級の何合う 2 枚の田路高級の 少なくとも一方の田路高級に貫通孔が形成される。 したがって、程度田路高級の程度数は 2 名に原定 されるものではなく、 3 足以上程度されたもので あってもよい。田路高量なける。 選べーストが用いられる場合は、貫通孔は田路高 板の提供を行ないたい田路内あるいは田路通に 投げられる。また、田路高級が程度される数に貫 と使者剤が接着剤として、あるいは絶縁を最后に が使者剤が接着剤として、あるいは絶縁を関わる ・使者剤として用いられる。貫通孔は田路 外の部分に及けられる。貫通孔は、ドリリング・ 行うなさどの方法にて形成される。 買状・数は 田路田の電気的接続の機能を妨げるものであって はならない。 資通孔の大きさ・数は、田路の はならない。 資通孔の大きさ・数は、田路の のようない。 資通孔の大きさ・数は、田路の はならない。 資通孔の大きさ・数は、田路の 度によって異なるが、たとえば回路上の電気的機 数据の可能が直径3mmの電子である。会は、その電 子内に低径0.1~0.5mm程度の質逆孔を数据設ける とよい。質道孔の形状としては、円形または角状 などがある。また、切込みのような形状であれば、 凹路基数がFPCなどの急による可能変化の大き いものであっても、無数離または無調質によって 先生する運を緩和させることもできる。

事電ペーストや技管制が、スクリーン印刷やディスペンサーにより貫通孔が設けられた団器高度上に協布あるいは充填され、貼り合わされる。また、絶縁を禁ねる技管層としてシート状接着剤や両側粘管シートを用いることもできる。四路高板が耐える範囲の温度で加熱することにより、高免能処型等電ペーストや尾免蛇処型接着剤に含すする溶剤を貫通孔より複数させ乾燥する。

また、無硬化型等電ペーストや技術所を用いる場合は、基板に塗布し、乾燥させた技、所定部に質過孔を形成し、機関して加熱加圧することにより熱硬化して電気的技能および技術することがで

さる。その難、硬化反応副生成物を資源孔より複 数除去する。

また、積層因務蓄板の使用条件などにより、食 造孔より水などが浸入して電気的接続部が後され る恐れのある場合は、毎電ペーストや推着網の能 ほ使、実通孔を樹脂やゴムで封止するか、固務基 板の表面に低速度を形成するか、保護フィルムを 貼り合わせばよい。

また、導電気の保護がある。 経験のでは、 はなりでは、 はなりでは、 を のでは、 とになる。したがって、接着剤の乾燥時の体育収 確によって接続部の接着強度を増強することとな る。

【作用】

程度団務高板の展売乾燥型等電ペーストおよび /または展売乾燥型接着剤が挟まれる部分に放回 経高板を貫通する貫通孔が扱けられているので、 展売乾燥型等電ペーストおよび/または展売乾燥 型信可剤に含まれる毎売分が放貫通孔を通して効 率的に複数し、展売乾燥型等電ペーストおよび/ または展売乾燥型接着剤が十分乾燥する。

特に、推統部の関係が大きい場合や基収サイズ が大きい場合でも十分に従続するものである。

程度回算基故の無硬化型序電ペーストおよびパまたは無硬化型接着新が挟まれる部分に禁回器基板を貫通する質調孔が設けられているので、硬化反応副生成物が該質漏孔を通じて効率的に推散し、無硬化型等電ペーストおよび/または無硬化型接着料が十分能域する。

また、団路と孟発佐姓型郡電ペーストおよびノ

11 m f 1-173696 (3)

または展見戦略型教育制との意味報報を大さく数 変できるので、電気的環境部や服务品収録の信息 強度が向上し、電気的特性や最高性度に使れた機 増世高品値となる。

【民並押】

京田西上

FP と「TO国籍ガラス高級を被害し、定気 時に検索した例で、団旗を登成したがら次に示す。 裏1団は、この先明の故郷団器高級の一実施門 生元十箇選囚である。1はFPC、2は「TO国 集ガラス高級、3は国島登級司の銀ベースト、4 は周囲な者シート、11はボリエスチルフィルム、 12は他ペースト回籍および登録報子、13は実 連孔、21はガラス、22は「TO国籍および様 被知子をそれぞれ示す。

まず、50m 中原のポリエステルフィルム11を FPC 当者とし、重成1の量ペーストを用いて所 その西端および配配地子12をスクリーン印刷法 により形成し、加熱電域後、FPC1を作業した。 また、1.1mm年ソーダガラス21上に再業法によっ

のもう一方の建型紙を到し、個ペースト3が未配 性の状態で『TO国路がラス系模2の所定の位置 に注意した。

次に、復居された回島高級を30℃・30分間の製売により個ペースト3中の得見分を開散させ、推設場子1.2と接続場子2.2が考集的に接続された程度無路高級を持た。

准成1	(東東區)
リン庁状態を	6 5
ポリエステル機能	1 0
エナルカルビトールアセチート	2 5
组成 2	(重量率)
组成 2 组状复杂	(重量率) 65
T-1-	

支援例1のポリエステルフィルム11に代えて ポリイミドフィルムを同い、因為建設用値ペース ト3に代えて組成3の個ペーストを用いて、使は 実証例1と同様にしてFPC1とITO透路ガラ

表世門2

次いで、ITO世界ガラス基板2の回路上に形成された液化3mmのFPC1との接続端子22上に超速2の世界技術用の個ペースト3を変化4mmの円状にスクリーン法にて使布した。このとを、銀ペースト3の乾燥時間早が両面粘着シート3の 原スと同じか少し厚くなるよう、スクリーン仮のメッシュ放をテトロン150メッシュ、乳料理の厚さま30μmとした。

状に、FPC1と技者された荷面粘着シートも

ス当就2とを投着した。次に、程度された回路系統を150℃・60分間お然することにより真証機ペーストを硬化させた。この際、現化反応により生じた副生成物を資通孔から揮散させ、接続稿子1.2と接続稿子2.2が電気的に推奨された程度回路を仮を終た。

組成3	(111)
# 89	8.0
エポキシ鬱磐	1 0
ブチルカルビトールアセテート	10
(中間の物質)	

この発明は、機種回路基収の少なくとも一方の 回路基収に貫通孔が設けられたものであるので、 其発度機型等電ペーストおよび/または悪発度性 型接着剤中に含まれる課金分や無硬化型等電ペーストおよび/または無硬化型接着剤の硬化反応剤 主成物が効率的に得数し、十分な電気的特性や接着強度が持られる。

4.図書の簡単な説明

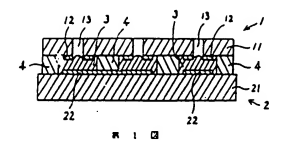
第1日は、この充明の発帯団界高級の一実施門

19周子1-173696 (4)

と示す新聞回である。

1 … F P C、2 … L T O 因為ガラス基板、3 … 因為接続用の酸ペースト、4 … 阿爾格基シート、 1 1 … ポリエステルフィルム、1 2 … 値ペースト 因為および接続暗子、1 3 … 資温孔、2 1 … ガラス、2 2 … I T O 因為および接続暗子。

好会为新牌印度军本日 人雕出机件



1 -- F P C

2・! Tの煙酸ガラス製肉

3…但路接続所の編ペースト

4…質菌粘着シート

11…ポリエステルフィルム

1.2…難ペースト回路および挟枝指子

13…貫進孔

21…ガラス

22…1丁〇国路および接続場示